

KBTI9L4VN

Семейство продуктов
Тип вытяжки
Дизайн
Режим отвода воздуха
Электронное управление
Материал
Тип нержавеющей стали
EAN-код
Ширина (мм)
Эстетика
Цвет
Отделка
Логотип

Вытяжка
Вытяжка островная
Т-образная вытяжка
Режим отвода воздуха
Да
Нержавеющая сталь + стекло
Матовая
8017709305741
90 см
Универсальный
Нержавеющая сталь
Матовая
Шелкография



Управление



Управление

Touch Control

Цвет светодиодной подсветки

Белый

Программы/ функции

Количество скоростей

3

Интенсивный режим



Режим 24 часа



Программирование времени



Автовентиляция 2.0



Технические характеристики



Количество ламп подсветки 2

Тип подсветки LED

Мощность ламп подсветки 7,3 Вт

Регулирование интенсивности освещения Да

Количество фильтров 3

Жироулавливающие фильтры Алюминий

Индикатор загрязнения угольного фильтра Да

Диаметр воздуховода 150 мм


Диапазон цветовой температуры света	3000 - 5700 K	Мин. расстояние от газовой варочной панели	650 мм
Максимальная производительность	820 м³/ч	Мин. расстояние от электрической варочной панели	650 мм
Мощность мотора	275 Вт	Обратный клапан	Да

	Максимальная производительность [м³/ч]	Уровень шума на 1-й скорости [дБ(А)]
1-я скорость	280	48
2-я скорость	415	59
3-я скорость	626	69
Интенсивный режим	778	74

Аксессуары в комплекте

Сужение воздуховода Да

Производительность/ Энергопотребление

			
Годовая энергоэффективность (AEC _{hood})	49 кВт/год	Акустическое давление на минимальной скорости (SPE _{min})	47 дБ(А)
Класс энергоэффективности	A	Акустическое давление на максимальной скорости (SPE _{max})	69 дБ(А)
Гидродинамическая эффективность (FDE)	35,4	Акустическое давление при интенсивном режиме	73 дБ(А)
Класс гидродинамической эффективности	A	Индекс энергоэффективности	46,4
Эффективность освещения (LE)	23,5 lux/W	Измерение скорости потока воздуха с точки зрения лучшей энергоэффективности	397 м³/ч
Класс эффективности освещения	B	Измерение давления воздуха с точки зрения лучшей энергоэффективности (P _{ber})	474 Па
Жироулавливающая эффективность (GFE)	77,4 %	Измеренная потребляемая мощность в наилучшей точке эффективности (W _{ber})	175 Вт
Класс жироулавливающей эффективности	C	Номинальная мощность системы освещения	15 Вт
Производительность на минимальной скорости	280 м³/ч		
Производительность на максимальной скорости	626 м³/ч		
Производительность в интенсивном режиме	778 м³/ч		

**Средняя освещенность
варочной поверхности
(E_{middle})** 348 lux

**Максимальный уровень
шума** 69 дБ(А)

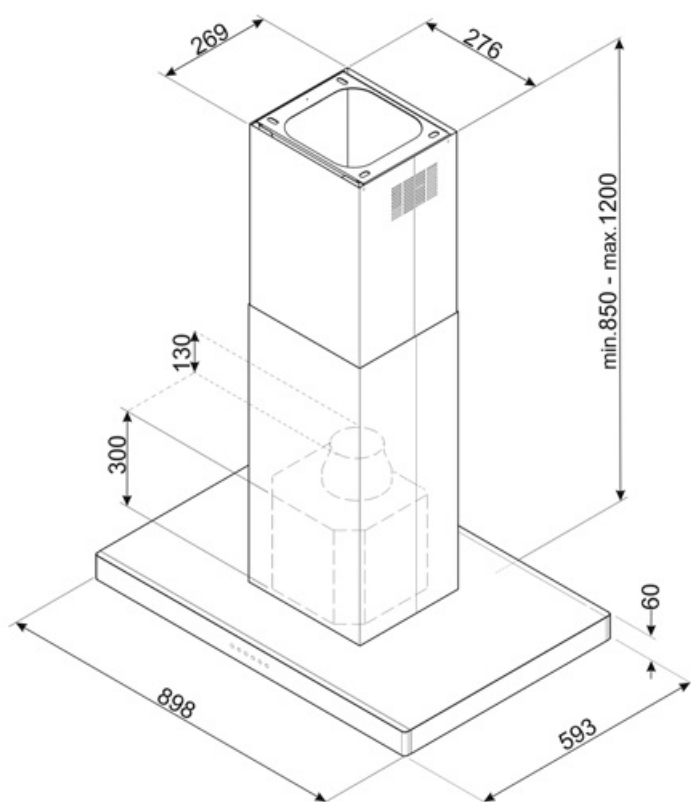
Электрическое подключение

Напряжение 220-240 В

Частота тока 50-60 Гц

**Длина электрического
кабеля** 1500 мм

**Тип электрической
вилки** Нет

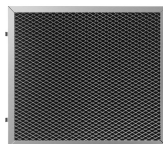


Совместимые Аксессуары



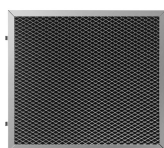
KITALLFC

Универсальный угольный фильтр
Нержавеющая сталь AISI304. Фильтр
можно мыть в посудомоечной машине
при температуре 50°C (вода и
подходящее моющее средство) и сушить
в духовке при 180°C в течение 25 минут



KITFCKBT

Угольный фильтр для моделей КВТ * /
КВСТ * - 1 шт.



KITFCKBTR

Регенерируемый угольный фильтр (1
штука) подходит для всех моделей
КВТ/КВСТ. * Его можно мыть в
посудомоечной машине до 12 раз и
сушить в духовке при температуре не
более 90° в течение 60 минут. Размер
237,5x245x10 мм

Symbols glossary



24 часа: при выборе этой функции вытяжка для очистки воздуха в помещении включается на 10 минут каждый час в течение 24 часов на минимальной скорости и с минимальным уровнем шума и расходом электроэнергии.



Energy efficiency class A



Предупреждающая подсветка: предупреждает о необходимости замены фильтров.



Touch controls: простое в использовании сенсорное управление позволяет запрограммировать прибор одним нажатием кнопки.



Автовентиляция 2.0: взаимодействие между варочной панелью и вытяжкой



Настраиваемый белый цвет от теплого до холодного



Модель имеет фильтры, которые помогают удалять жир из пара, выходящего из посуды во время приготовления.



Автоматическое отключение: специальная настройка, которая позволяет установить длительность приготовления, по окончании которого прибор автоматически отключается.



Подсветка: все кухонные вытяжки оснащены подсветкой для освещения зоны приготовления.



Интенсивный /турбо режим: когда требуется сверхбыстрая экстракция.



Диммер подсветки